

Программа коллоквиума по курсу «Логика и вычислимость» Часть 1. Логика

1. Сигнатура, термы, формулы. Свободные и связанные вхождения переменных.
2. Свободная подстановка термина вместо переменной.
3. Исчисление предикатов без равенства.
4. Вывод из множества формул. Производные и допустимые правила вывода. Лемма о транзитивности: производные правила допустимы.
5. Теорема дедукции.
6. Примеры теорем и производных правил.
Введение и удаление конъюнкции, правило силлогизма, правила Бернаиса, контрапозиция, монотонность для кванторов, переименование связанной переменной, доказательство «от противного». Взаимодействие кванторов с отрицанием.
7. Предваренная нормальная форма (пнф). Теорема о приведении к пнф в исчислении предикатов (план доказательства).
8. Модель данной сигнатуры. Оценка переменных, значения термов и формул в модели при данной оценке. Зависимость значений термов и формул только от оценки их параметров.
9. Универсальное замыкание. Общезначимые формулы.
10. Теорема корректности исчисления предикатов без равенства: формулировка и план доказательства.
11. Пропозициональная оценка. Значения пропозициональных формул при данной пропозициональной оценке. Общезначимость предикатных аксиом, получающихся из тавтологий.
12. Общезначимость двух предикатных аксиом (Бернаиса). Сохранение общезначимости при применении \forall и \exists .
13. Теории первого порядка. Модели теорий. Логическое следование.
14. Теорема корректности для теорий.
15. Выводимость в теории равносильна выводимости в какой-нибудь конечной подтеории. Выводимость в конечной теории сводится к выводимости в РС.
16. Непротиворечивые теории. Свойства: в противоречивой теории доказуемы все формулы; если $T \cup \{\alpha\}$ противоречива, то $T \vdash \neg \alpha$.
17. Непротиворечивость теории, имеющей модель.
18. Исчисление предикатов с равенством. Нормальные модели. Теорема корректности для исчисления предикатов с равенством относительно нормальных моделей.
19. Теории первого порядка с равенством; теорема корректности для них. Непротиворечивость теории с равенством, имеющей нормальную модель.
20. Примеры теорий с равенством: теория полугрупп, теория групп, арифметика Пеано, проективная геометрия плоскости.
21. Гомоморфизм и изоморфизм моделей. Преобразование значений термов

при гомоморфизме. Сохранение значений формул при сюръективном гомоморфизме.

22. Изоморфность моделей.

23. Элементарная теория модели ($\text{Th}(M)$). Элементарная эквивалентность. Изоморфные модели элементарно эквивалентны.

24. Полные теории. Элементарная эквивалентность моделей полной теории.

25. Сильная категоричность (для теорий с равенством). Конечная аксиоматизируемость. Теорема: если M — конечная модель конечной сигнатуры, то $\text{Th}(M)$ конечно аксиоматизируема и сильно категорична. Следствие: совпадение элементарной эквивалентности и изоморфности для конечных моделей конечной сигнатуры.

26. Свойства непротиворечивых полных теорий.

27. Лемма Линденбаума.

28. Свидетели; теории Хенкина. Леммы о свежей константе (формулировка). Лемма Хенкина.

29. Технической леммы о подстановке равных термов в термы и формулы (формулировка). Модель полной непротиворечивой теории Хенкина, построенная из замкнутых термов. Теорема о существовании модели для непротиворечивой теории без равенства.

30. Теорема Гёделя о полноте для исчисления предикатов без равенства. Совпадение выводимости (\vdash) и логического следования (\models) для теорий первого порядка без равенства. Следствие: если все модели теории элементарно эквивалентны, то она полна.

31. Теорема Лёвенгейма — Сколема для теорий без равенства.

32. Лемма о нормализации для моделей сигнатуры с равенством.

33. Теорема о существовании нормальной модели для теории с равенством.

34. Теорема Гёделя о полноте для исчисления предикатов с равенством. Совпадение выводимости и логического следования на нормальных моделях для теорий первого порядка с равенством.

35. Теорема Лёвенгейма — Сколема о понижении мощности для теорий с равенством.

36. Теорема Гёделя — Мальцева о компактности.

37. Существование нестандартных моделей арифметики.

38. Теорема Лёвенгейма — Сколема о повышении мощности для теорий с равенством.

39. k -категоричность. Признак полноты Лося — Вота.

40. Теория DLO неограниченных плотных линейных порядков \aleph_0 -категорична (теорема Кантора).

41. Теория бесконечных множеств в сигнатуре $(=)$ k -категорична для всех бесконечных k .

42. Теория TFDA делимых абелевых групп без кручения в сигнатуре $(+, 0, =)$

k -категорична для всех несчетных k .

43. Простые формулы. Приведение каждой формулы к простому виду.

44. Кванторная глубина. Формульная n -эквивалентность кортежей индивидов в моделях.

45. Игры Эренфойхта. Определения: ходы, партии, позиции, условие выигрыша. Стратегия и выигрышная стратегия Консерватора. Игровая n -эквивалентность.

46. Индуктивное описание игровой эквивалентности.

47. Теорема Эренфойхта — Фраиссе о совпадении игровой и формульной n -эквивалентности. Доказательство утверждения: из игровой эквивалентности следует формульная. Следствие: признак элементарной эквивалентности моделей.

48. Пример: в сигнатуре ($=$) все достаточно большие модели n -эквивалентны. Следствие: в этой сигнатуре нет формулы, выделяющей конечные множества четной мощности из всех конечных.

49. Бесконечные игры Эренфойхта. Игровая ω -эквивалентность. Изоморфность ω -эквивалентных счетных моделей.

Литература.

1. Н.К. Верещагин, А.Х. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов.

Часть 2: Языки и исчисления. <http://www.mcsme.ru>

2. Справочная книга по математической логике под ред. Дж. Барвайса. Ч. 1. Теория моделей. М., Наука, 1982.

3. Э. Мендельсон. Введение в математическую логику. М., 1984.

4. А.Н.Колмогоров, А.Г.Драгалин. Математическая логика. Серия "Классический университетский учебник", 2005.

5. В.Н. Крупский, В. Е. Плиско. Математическая логика и теория алгоритмов, Академия, 2013.

6. С.К. Клини. Математическая логика. М., Мир, 1973.

7. W. Rautenberg. A concise introduction to mathematical logic. Springer, 2006.

8. D. Marker. Model theory. An introduction. Springer, 2002.